#### BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



**③**′·

Deutsche Kl.:

47 gl, 19/00

110	Offenlegu	ingsschrift 2014 552
21)		Aktenzeichen: P 20 14 552.2
23		Anmeldetag: 26. März 1970
43		Offenlegungstag: 2. Dezember 1971
	•	
	Ausstellungspriorität:	<del>-</del>
30	Unionspriorität	
<b>32</b>	Datum:	<del></del>
<b>33</b>	Land:	<del>_</del> ·
<b>③</b>	Aktenzeichen:	
<b>9</b>	Bezeichnung:	Thermostat-Mischventil
	7,,,,,,	
<b>(6)</b>	Zusatz zu:	- <del></del>
<b>©</b>	Ausscheidung aus:	
<b>1</b>	Anmelder:	Friedrich Grohe Armaturenfabrik, 5870 Hemer
	Vertreter gem. § 16 PatG:	<del>-</del>
<b>@</b>	Als Erfinder benannt:	Humpert, Jürgen, 5870 Frönsberg
	<del></del>	

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. 1 S. 960):

DT 201455

### Thermostat-Mischventil.

Die Erfindung betrießt ein Mischventil mit Thermostatregelung der Mischwassertemperatur für Sanitärzwecke von der durch
das Deutsche Patent No 1 164 779 bekannten Bauweise, bei welcher
ein doppelseitig beaufschlagter, zwischen einer Säule von Wimetallscheiben und einer Gegendruckfeder in federnder Balance
gehaltener Ventilkürper das Verhältnis der Durchflussquerschnitte von kaltem und warmem Wasser regelt. Eine von der Temperaturregelung getrennte Mengenregelung erfolgt dabei durch axiale Verstellung des inneren Ventilsitzes, indem dieser an einer
durch die Bimetallscheibensäule zentral hindurchgeführten anstellbaren Schraubenspindel befestigt und so höhenverstellbar
ist.

Die vorliegende Erfindung bezweckt bei dieser Bauweise eine weitere Verbesserung in der Konstanthaltung der eingestellten Mischwassertemperatur durch eine baulich besonders vorteilhafte Anfügung einer Druckausgleich-Kolbeneinrichtung zum Kompensieren der in den Wassernetzen auftretenden Druckschwankungen. Ein weiterer Zweck ist eine Verbesserung der Ausführung der Mengenregelung bis hinunter zum völlig dichten Abschluss durck getrennt von der Thermostatregeleinrichtung engeordnete, zentral-einhandbediente Abschlussventile. Ein weiterer Zweck ist die Vereinfachung der Zusammenmontage des Mischventiles und die Erleichterung und Beschleunigung von Reparaturarbeit

bei einer Störung durch Anordnung des gesamten Thermostatregelmechanismus mitsamt Druckeusgleichvorrichtung in einer gemeinsamen Rehrbuchse, die eine Montageeinheit bildet und nur durch
Lösen einer Verschraubung aus dem Ventilgehöuse herausziehber
und ebenso einsetzber ist.

Die Figuren veranschaulichen des Näheren die Erfindung an einer Laterputzausführung für Badeanlagen, und zwar zeigen:

- Fig. 1 das fertig montierte Mischventil im Querschnitt bei abgeschlossener Stellung der Mengenregulierventile.
- Fig. 2 die Draufsicht auf das Mischventil nach Fig. 1
- Fig. 3 das Mischventil in der Dativellung der Fig. 1 bei herausgenommener Rohrbuchse für die Thermostatein-richtung links im Schnitt, rechts in Ansicht.
- Fig. 4 7 die fertig zusammenmontierte Thermostatouchse und getrennt ihre Einzelteile.
- Fig. 8 ~11 Das Mongenregulierventil fertig zusammenmontiert und seine Einzelteile ohne die Manschette für die Rückflussverhinderung.
- Fig. 12-15 die Einzelteile für die zentrale Einhandbedienung der Mengenregulierventile.

1 ist das unter Putz montierte Ventilgehäuse mit den Zulaufstutzen 2, 3 für das kelte und das warme Wasser und den Mischwasserablaufstutzen \$, 5 etwa nach Brause oder Becken. Durch den miteingeputzten Ring 6 mit an ihm abnehmber befestigter Abdeckrosette 7 mit Schaumstoffpolsterung kann die Oberseite des Mischventiles bedarfweise nach Abnahme der Rosette freigelegt werden. 8 ist der doppelseitig wirkende, zwischen der Thermostatsäule 9 aus Bimetalltellerscheiben und der Gegendruckfeder 10 in federnder Balance gehaltene Ventilkörper mit dem äusseren Sitz 11 für des kelte und dem inneren Sitz 12 für des Dieser Sitz 12 ist an der zentral durch die Therwarme Wasser. mostatsäule hindurchgeführten Spindel 13 befestigt. Durch Verdrehen des axial festliegenden Hohlspindelstückes 14 mit dem Bedienungsknopf 15 kann das etwa durch eine Nut und Feder am Drehen gehinderte Mutterstück 16 auf- und niederbewegt worden, drückt somtt die Thermostatsäule mehr oder weniger stark über den Ventilkerper 8 gegen die Feder 1c und bewirkt durch die eintretende Änderung der Durchflussquerschnitte von kaltem und warnem Wasser die Temperaturänderung des Mischwassers. Diese Finrichtungen und Vorgänge sind wie eingangs erwähnt bekannt .

Abweichend von dieser bekannten Ausführung bleibt nun die Spindel 13 nach ihrer erstmaligen Höheneinstellung auf die Maximal-Mischwassermenge in ihrer Schraubstellung im axial festliegenden Hohlmutterstück fest stehen, und die Mengenregelung
bis hinunter zum völlig dichten Abschluss erfolgt mit den beiden
links und rechts in entsprechenden Gehäusebohrungen einmontierten Regelventilen 17, 18, die mit dem Hebel 19 gleichzeitig

und gleichmässig zum Öffnen und Schliessen gelangen. Die beiden Ventile sind als Kolbenventile ausgebildet und in buchsensrtigen Gehäusen angeordnet, die gleich den erforderlichen Rückflussverhinderer mitenthalten und im Ganzen ein- und ausbaubare Montageeinheiten bilden. Das Gehäuse besteht dabei jeweils ( s.Fig. 8 - 11 ) aus einem mit Gewinde in der Leerbohrung des Mischventilgehäuses einzuschraubenden Oberteil 20 mit angeschraubtem Unterteil 21, in welchem am unteren Ausgag in einer Ausnehmung von aussen unsichtbar der Rückflussverhinderer 22 ( s. Fig. 1 ) in Gestalt einer Gummi-Kegelstulpe befestigt ist. In der Bohrung 23 des Oberteils gleitet der Kolbenschieber 24, der mit seinem 0-Ring 25 an dem nach innen vorspringenden Ringansatz 26 den von den Bohrungen 27 anströmenden Wasserfluss regelt beziehungsweise genz absperrt, wenn der O-Ring auf dem Ringansabz 26 sitzt. Das synchrone und gleichmässige Heben oder Senken der Kolbenschieber beider Ventile erfolgt mit dem Fingerhebel 19 ( s. Fig. 12 - 15 ) in an sich bekannter Weise durch Verdrehung eines auf dem Ventilgehäuse zentral-koaxial gelagerten und mit dem Sprengring 27 gesicherten Ringes 28 dadurch, dass dieser Ring etwa durch die angedeutete Riffelsahnung mit einer Buchse 29 mit steil- oder mehrgängigem Gewinde 30 gekoppelt ist, welche ihrerseits eine mit klauenertigen Ansätzen 31 in Rastnuten 32 an den Kolbenschiebern eingreißende Muttergewindebuchse 33 zum Heben oder Senken bringt und so die Kolbenschieber synchron und gleichmässig auf- oder abbewegt.

Die Figuren 4 - 6 zeigen in Teilschnitten die Rohrbuchse 34 zur Aufnahme des gesamten Thermostatregelmechanismus und die Einsatzzylinderbuchse 35 zur Aufnahme des Druckausgleichkolbens 36, und die Fig. 7 zeigt in Ansicht die fix und fertig. mit allen Einrichtungen beschickte, zum Einsetzen als Montageeinheit in die Leerbohrung des Mischventilgehäuses fertige Thermostatbuchse. In der fertigen Thermostatbuchse sind also (vergl. Fig. 1 ) die Thermostatsäule 9 mit Spindel 13, Doppelventilkörper 8, Gegendruckfeder 10 und Druckausgleichkolbeneinrichtung 35, 36 sowie Hohlspindel und Mutterstück 14, 16 für die Temperaturwahl betriebsfertig einmontiert und gehalten mit dem oben in die Thermostatbuchse einzuschraubenden Gewindeverschlussstück 37. Dieses Gewindeverschlusstück hat aussen noch ein grösseres Vatergewinde 38, mit welchem die Thermostatbuchse unter Anordnung eines O-Ringes 39 in der Leerbohrung der Mischventilgehäusses fest und dicht einschraubbar ist. Die Thermostatbuchse 34 hat oben die Lochreihen 40, durch welche das um die Thermostatsäule 9 herum strömende Mischwasser in den Ringspalt 41 Zwischen Buchse und Ventilgehäuse und von da zu den Abflussstutzen 4 oder 5 fliesst. Etwa in der Mitte hat die Thermostatbuchse unterhalb des O-Ringes 39a einen verkleinerten Durchmesser 42. In der Bohrung 42s ist der Doppelventilkerper 8 geführt, welcher das durch die Lochreihen 43 von aussen zutretende Kaltwasser an der Ringkante 44 mit dem Sitz 11 mengenregelt. Im unteren Teil ist die Thermostatbuchse noch einmal auf einen

kleineren Durrhhmesser 45 abgesetzt. Dieses Bohrungsstück 45 dient zur Plasierung der Zylinderbuchse 35, welche sich oben mit einem Bund an der Ringkante 46 abstützt und unten mit der Mutter 47 festgespannt wird. Am Umfang hat die Zylinderbuchse 35 die durch O-Ringe gedichtet getrennten Ringnuten 49 mit Lochreiken 50, 50a für die Zuleitung des kalten und warmen Wassers. unter und über dem Mittelsteg des Druckausgleichkolbens 36. welcher in der Buchse 35 gelagert ist und durch die nicht numerierten Sprengringe in den äussersten Stellungen begrenzt ist. Der Kolben 36 hat ebenfalls zwei Ringnuten 51, welche mit den Aussenkanten 52, 53 die Durchtrittsquesschnitte der Lochreigen 50, 508 steuern und in den Lochreihen 54, 54a das kalte und warme Wasser unter und über den Kolben leiten. Das untere Teil 55 der Thermostatbuchse ist zur Unterbringung aller Wasserführungen verdickt ausgeführt und trägt zwei durch drei O-Ringdichtungen 56 abgetrennte Ringnuten 57, welche vermittels der in ihnen angeordneten Lochreihen 58, 58a mit den Ringnuten 49 der Zylinderbuchse Verbandung haben. Die Abdichtung der drei O-Ringdichtungen 56 erfolgt an drei im Ventilgehäuse in der passenden Hishe und Distanz angeordneten Rippen 59, 60, 61, welche im einmontierten Zustand der Thermostatbuchse drei Wasserführungen voneinander abtrennen :

Die Harmwasser-Ringführung 62,

Die Kaltwasser-Ringführung 63

Der Kaltwasserraum 64.

Der Kaltwasserraum 64 ist durch einige in der Wand des unteren Buchsenteiles 55 angeordnete unabhängige Vertikelbohrungen 65 mm mit dem oberen Kaltwasserraum 66 in Verbindung gebracht. In den Ringnuten 57 können vorteilhaft die Schmutzfangsiebe 67 angeordnet sein.

Mit dem dargestellten Anordnung erfolgen nun folgende Strömungsvorgänge: Das von den Zulaufstutzen 2, 3 kommende kalte und warme Wasser durchströmt zunächst die beiden mit
dem Handhebel 19 synchron öffnenden Regelventile 17, 18.

Das kalte Wasser fliesst zum Kaltwasserringraum 63, von da durch
die unteren Lochreihen 58a, 50a, 54a von Thermostatbuchse 34,

Zylinderbuchse 35 und Kolben 36 in den Wasserraum 64, von da
durch die Vertikalbohrungen 65 in den oberen Wasserraum 66,
von da durch die Lochreihen 43 an den Regelkörper 8 und aussen
vorbei in den Thermostatraum.

Das warme Wasser fliesst zum Ringraum 62, von da durch die oberen Lochreihen 58, 50 54 von Thermostatbuchse, Zylinderbuchse und Kolben in das Innere des Regelkerpers 8 und innen vorbei in den Thermostatraum.

Mit dem Einsetzen des fix und fertig alle Thermostateinrichtungen inclusive Druckausgleich enthaltenden Thermostatbuchse 34 (s. Fig. 7) in die leere Bohrungen 68 des Ventilgehäuses (s. Fig. 3) treten automatisch ohne ein Zutun die vorerwähnten Strömungsvorgänge ein, indem die Thermostetbuchse nach

dem Einschieben und Festschrauben die erforderlichen Wasserräume und Wasserführungen mit ihren Ringdichtungen 39, 39a, 56, 56, 56 an den Gehäuse- Rippen und -Kanten 69, 69a, 70, 71, 72 abdichtet und voneinander trennt.

Der durch die Neuerungen erzielte Fortschritt liegt in folgenden Punkten:

- 1.) Der bekannten Bauweise ist unter Beibehaltung eines zentralsymmetrischen Aufbaues eine Drudkausgleichkolbeneinrichtung angefügt, durch welche die in den Wassernetzen häufig
  auftretenden Drudkschwankungen kompensiert werden und so
  eine praktisch genaue Konstanthaltung der Bingestellten
  Temperatur erbeicht ist.
- 2.) Durch Zusammenfassung der gesamten Thermostatregeleinrichtung inclusive Drucksusgleich und Bedienungsgriff in einer gemeinsamen Rohrbuchse und Anordnung entsprechender Verrippungen im Mischventilgehäuse ist erreicht, dass die Buchse als eine vorgefertigte Montageeinheit in eine Leerbohrung des Gehäuses eingesetzt sofort das fertig funktionierende Thermostat-Mischventil liefert. Eine eventuelle Störung im Thermostatsystem kenn also durch einfaches und schnelles Auswechseln der Thermostatbuchse 34 erfolgen, und das zeitraubende Auseinandernehmen und Machsehen kann später in der Werkstatt erfolgen.
- 3.) Durch die Anordnung von zwei getrennten Mengenregelventilen

im Mischventilgehäuse, welche dem Thermostatsystem vorgeschaltet sind und unabhängig vom Thermostatsystem in Einhandbediening zentral öffenber und bis zum dichten Abschliessen absperrbar sind, ist erreicht, dass die Thermostatbuchse 34 im Betriebszustand ausgebaut und umgewechselt werden
kann. Ein besonderes Abschalten der Wasserleitungen ist
also nicht mehr erforderlich. Dieser Vorgang ist in der
Fig. 3 veranschaulicht, wo beide Ventile 17, 18 in Schliessstellung gebracht sind und dann die Thermostatbuchse entfernt wurde.

- 4.) Die Mengenregelventide 17, 18 für Kalt- und Warmwasser sind als untereinander gleiche und austauschbare Montage- einheiten konstruiert, sodass Fertigung und Montage vereinfacht sind.
- 5.) Da das Thermostat-Mischventil nur aus vier vorgefertigten Einheitsteilen besteht, nämlich dem Leergehäuse 1, der Thermostatbuchse 34, dem Absperrventil 17 bzw. 18 und seiner Einhandbedienung 28,29,35,31, ist seine Fertigmontage ausserordentlich veneinfacht und beschleunigt.

### Patentansprüche.

- 1. Mischventil mit thermostatischer Regelung der Mischwassertemperatur durch einen zwischen einer anstellbaren Säule von Bimetallscheiben und einer Gegendruckfeder in federnder Balance gehaltenen trichterförmigen Doppelsitzventilkößer, dessen Sitz für das innen anströmende Warmwasser an einer die Säule zentral durchsetzenden Spindel befestigt ist, dadurch gekennzeichnet, dess unterhalb des Ventilkörpers in zentralsymmetrischem Anbau ein Druckausgleichkolben zum Ausgleichen der Druckschwankungen angeordnet, und links und rechts zwei unsbhängig von der Thermostatregelung synchron und gleichmässig Ledienbare Regelventile zum Regeln und Abschliessen des kalten und warmen Wassers vorgeschaltet, und Temperatur- und Mengenregelung auf einer gemeinsamen Achse angeordnet sind.
- 2.) Mischventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Thermostat mitsamt allen Regeleinrichtungen (15,14,16,13, 8,10,12,11,36) in einer gemeinschaftlichen Rohrbuchse (34) angeordnet ist, welche als eine vorgefertigte Montageeinheit in einer dafür vorgesehenen Bohrung (687 des Mischventilgehäuses (1) auswechselbar einsetzbar ist.
- 3.) Mischventil nach Anspruch 1 2, dedurch E-kennzeichnet, dass das Gewindeverschlusstück (37) der Thermostatbuchse (34) auch das zum Eigschrauben in das Mischventilgehäuse passende Gewinde (38) trägt.

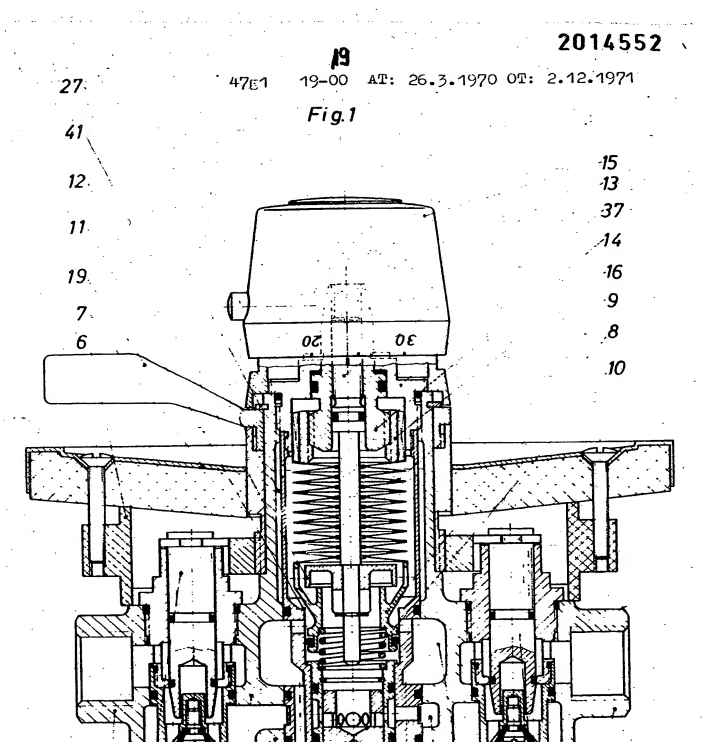
- 4.) Mischventil nach Anspruch 1 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Thermostatbuchse (34) drei Stücke von verschiedenem Durchmesser hat, von welchen des obere weiteste Stück der Aufnahme der Thermostatsäule (9) und der Leitung des Mischwassers zu Austrittslöchern (40) dient, das mittlere engere der Führung des Ventilkööpers (8) und der Anleitung des Kaltwassers durch Lochreihen (43), das untere engste der Einlagerung der Zylinderbuchse (35), welche zwei durch 0-Ringe (48) abgetrennte Ringnuten (49) mit Lochreihen(50, 50a)hat und zwischen Begrenzungsanschlägen den Ausgleichkolben (36) führt, dessen Kanten (52,53) den Durchtrittsquerschnitt der Lochreihen (50,50a) in wechselndem Verhältnis steuern.
- 5.) Mischventil nach Anspruch 1 4, dedurch gekennzeichnet, dass auf der Thermostatbuchse (34) in passenden Höhen Ringnuten (57) mit Lochreihen (58,58a) angeordnet sind, welche durch O-Ringe (56) abgetrennt sind und auf die Ringnuten (49) der Zylinderbuchse führen.
- 6.) Mischventik nach Anspruch 1 5, dadurch gekennzeichnet, dass in der Wand des unteren die Zylinderbuchse enthaltenden Stückes der Thermostatbuchse (34) noch unabhängige, oben und unten offene Vertikalbohrungen (65) angeordnet sind.
- 7.) Mischventil nach Anspruch 1 6, dadurch gekennzeichnet, dass durch die Zentral im Gehäuse (1) angeordnete Verrippung (59,60,61) die Kalt- und Warmwasserführung (62,63) an die Thermostatbuchse und unter dieser ein abgetrennter Raum (64) geschaffen sind, welcher durch die Vertikalbohrungen (65) der

Thermostatbuckse mit einem auf das Regelventil (8) in Verbindung stekenden Raum (66) in Verbindung gebrackt ist.

- 8.) Mischventil nach Anspruch 1 7, dadurch gekennzeichnet, dass durch zueinender passende Anordnung der Ringkapten (69, 70, 71,72) in der Gehäusebphrung (68) und der äusseren O-Ringdichtungen (39a,56,56,56) an der Thermostatbuchse (34) automatisch mit Eigsetzen der Thermostatbuchse alle Abgrenzungen der Wasserführungen und am oberen Umfang der Thermostatbuchse ein mit den Ablaufstutzen (4,5) in Verbindung stehender Ringspalt (41) geschaffen ist.
- 9.) Mischventil nach Anspruch 1 8, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden Mengenregelventile (17,18) als Regelorgan Kolbenschieber (24) haben, welche unabhängig von der Thermostatbuchse durch einen zentral und koaxial angeordneten Bedienungsgriff (19) synchron und gleichmässig heb- und senkbar sind.
- 10.) Mischventil nach Anspruch 1 9, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden Kolbenschieber (24) kraftschlüssig zusammenge-kpppelt sind mit einer brückenartigen Mutterbuchse (33) welche durch Drehung der zentral am Gehäuse gelagerten und mit dem Ring (28) gekoppeltenvatergewindebuchse (29) auf. und niederbewegbar ist.
- 11.) Mischventil nach Anspruch 1 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Regelventile (17,18) als untereinander gleiche, in Leerbohrungen des Mischventilgehäuses einschrauhbare Rohrbuchsen (20,21) ausgebildet sind, welche in der Högedes Wasserzulaufs

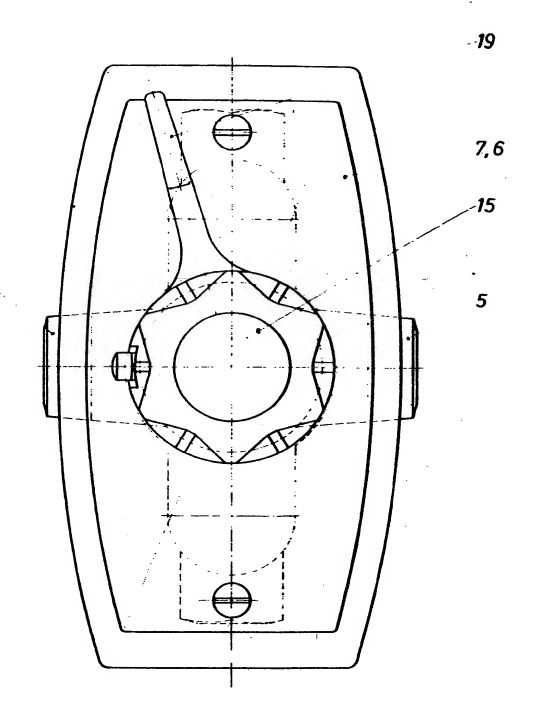
Wassereinlässe (27) haben und oben und unten O-Ringdichtungen tragen.

12.) Mischventil nach Anspruch 1 - 11, dadurch gekennseichnet, dass der erforderliche Rückflussverhinderer (22) in Form einer Kegelstulpe verdeckt in einer kegeligen Ausnehmung des Auslaufes der Rohrbuchse (21) angeordnet ist.



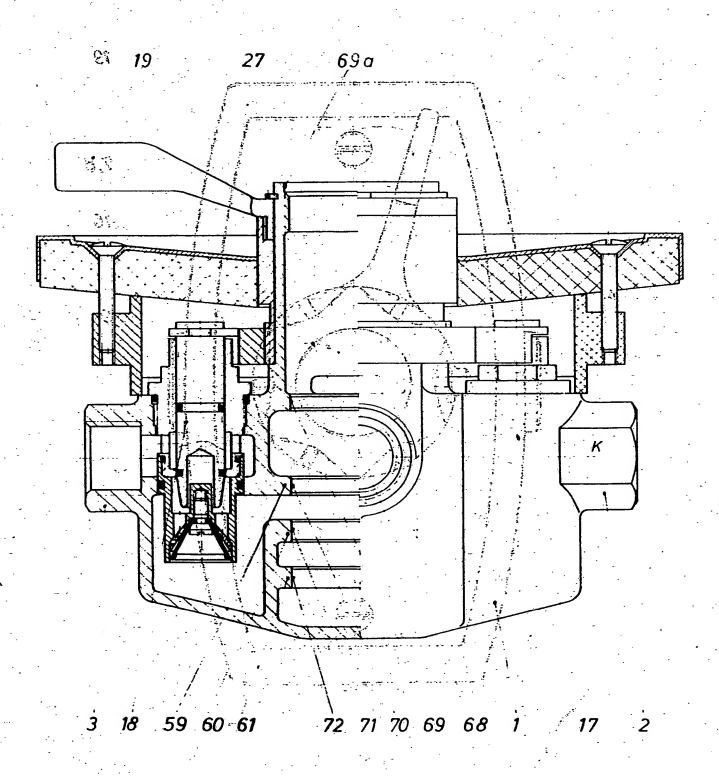
3 18 1 22 59 60 61 63 65 36 64 62 66 22 17 2

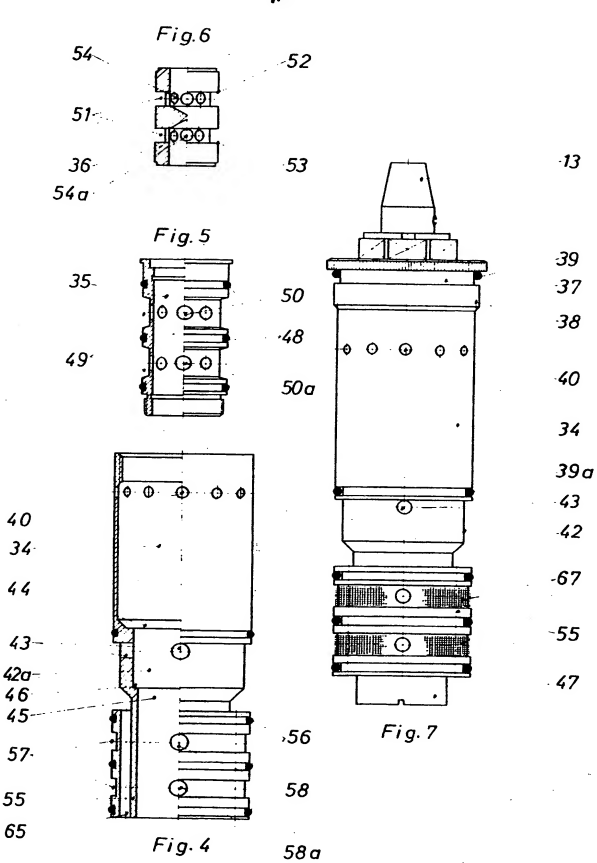
Fig. 2



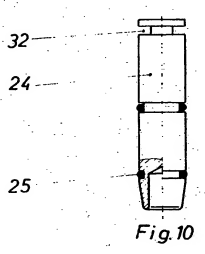
15

Fig. 3



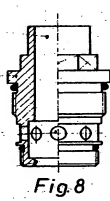


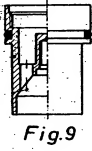
109849/0391

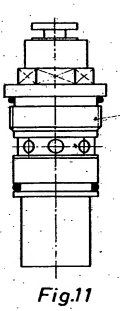




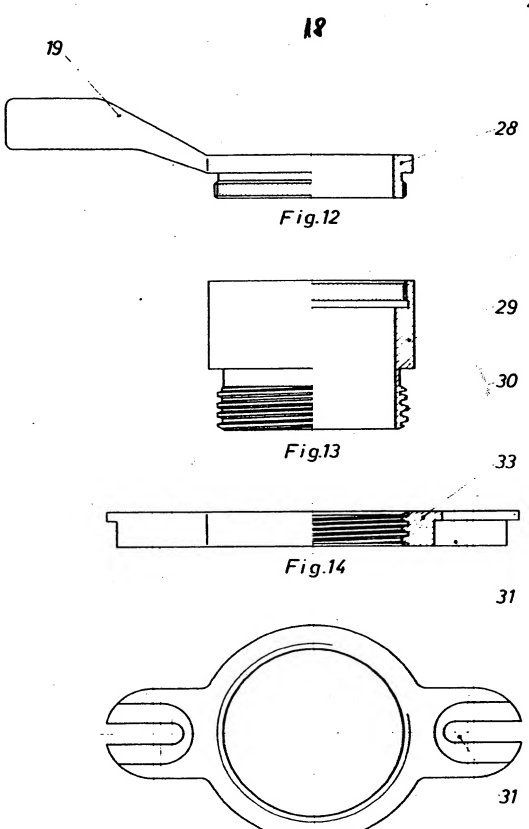








-17, 18



109849/0391

Fig.15

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.